

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки; Инструмент механизированный, в том числе электрический
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HE87.B.00032/25
Дата регистрации сертификата	30.09.2025
Дата окончания действия сертификата	17.04.2030
Номер бланка	0468521
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Фадеков Константин Николаевич
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9102048745
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1149102099640
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ФИОЛЕНТ"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "ЗАВОД "ФИОЛЕНТ"
ФИО руководителя	БАТАЛИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	295017, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, Г. СИМФЕРОПОЛЬ, УЛ. КИЕВСКАЯ, Д. 34/2
Адрес места осуществления деятельности	295017, РОССИЯ, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, дом 34/2

Контактные данные

Номер телефона	+7 3652276057
Адрес электронной почты	info@zdphiolent.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 9 по Республике Крым
Дата регистрации в качестве ЮЛ	09.06.2018
Дата присвоения ОГРН	29.11.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	910201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ФИОЛЕНТ"

Адрес

Адрес места нахождения	295017, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, Г. СИМФЕРОПОЛЬ, УЛ. КИЕВСКАЯ, Д. 34/2
Адрес места осуществления деятельности	295017, РОССИЯ, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, дом 34/2

Контактные данные

Номер телефона	+7 3652276057
Адрес электронной почты	info@zdphiolent.ru

Производственные площадки

295017, РОССИЯ, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, дом 34/2	
Адрес производства продукции	295017, РОССИЯ, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, дом 34/2

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Инструмент механизированный, в том числе электрический
Общие условия хранения продукции	Условия хранения - 1 (Л) по ГОСТ 15150-69

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Машины ручные сверлильные электрические
Модель	МС8-16-РЭ, МС8-16-РЭ М, МСУ9-16-2РЭ, МСУ9-16-2РЭ М, МСУ10-13-РЭ М, МСУ10-13-РЭ, МС11-13-РЭ, МСУ11-13-РЭ
Иная информация о продукции	Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию, произведённую с даты изготовления отобранных образцов продукции - 12.2024 г., прошедших испытания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467219900 - - - прочие

Срок хранения

Назначенный срок хранения – 2,5 года

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия «Машины ручные сверлильные электрические вращательные»

Наименование документа

Технические условия «Машины ручные сверлильные электрические вращательные»

Номер документа

ТУ У 29.4-14309586-014:2005 (ИДФР.298115.005ТУ)

Технические условия «Машины ручные сверлильные электрические»

Наименование документа

Технические условия «Машины ручные сверлильные электрические»

Номер документа

ТУ У 29.4-14309586-009-2004 (ИДФР.298112.002ТУ)

Технические условия «Машины ручные сверлильные электрические»

Наименование документа

Технические условия «Машины ручные сверлильные электрические»

Номер документа

ТУ У 29.4-14309586-028:2010 (ИДФР.298115.006ТУ)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.030-2000
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 17770-86
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HC66

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC66
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний"
Дата регистрации аттестата	24.10.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
25040053	15.04.2025	Протокол испытаний № 25040053 от 15.04.2025.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми**

Наименование документа	Технические условия «Машины ручные сверлильные электрические»
Номер документа	ТУ У 29.4-14309586-028:2010 (ИДФР.298115.006ТУ)

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми

Наименование документа	Технические условия «Машины ручные сверлильные электрические вращательные»
Номер документа	ТУ У 29.4-14309586-014:2005 (ИДФР.298115.005ТУ)

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми

Наименование документа	Технические условия «Машины ручные сверлильные электрические»
Номер документа	ТУ У 29.4-14309586-009-2004 (ИДФР.298112.002ТУ)

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия доверенности
Номер документа	26/11558

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	1149102099640

ТР ТС 010/2011**Иные документы**

Наименование документа	Сертификат соответствия SMK ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
Номер документа	ВР 14.1.19094-2024

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации "Машина ручная сверлильная электрическая ударно-вращательная МСУ10-13-РЭ, МСУ10-13-РЭ М"
Номер документа	б/н

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации "Машина ручная сверлильная электрическая ударно-вращательная МСУ9-16-2РЭ, МСУ9-16-2РЭ М"
Номер документа	б/н

Иные документы

Наименование документа

Руководство по эксплуатации "Машина ручная сверлильная электрическая МСУ11-13-РЭ, МС11-13-РЭ" б/н

Номер документа

Иные документы

Наименование документа

Руководство по эксплуатации "Машина ручная сверлильная электрическая МС8-16-РЭ, МС8-16-РЭ М" б/н

Номер документа

Обоснование безопасности

Наименование документа

Обоснование безопасности «Машины ручные сверлильные электрические».
ИДФР.298112.002 ОБ

Номер документа

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

12

Дата документа

18.03.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации

RA.RU.11HE87

Полное наименование органа по сертификации

"Орган по обязательной сертификации ""ВНИИГАЗ-Сертификат""

Дата регистрации аттестата аккредитации

31.03.2023

Адрес места осуществления деятельности

142717, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Ленинский, поселок Развилка, ул. Газовиков, здание 15, строение 11, каб. 106, 117, 121ж
142717, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛЕНИНСКИЙ г.о., П
РАЗВИЛКА, УЛ ГАЗОВИКОВ, ЗД. 15, СТР. 11

Адрес места нахождения

1035000901847

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Управление Федеральной налоговой службы по Московской области

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

+7 4986574518

Адрес электронной почты

info@vniigaz-cert.ru

Адрес сайта в сети Интернет

vniigaz-cert.ru

ФИО руководителя

Белов Андрей Юрьевич

Эксперты

Белов Андрей Юрьевич

ФИО эксперта

Белов Андрей Юрьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Руководитель

Сетин Дмитрий Александрович

ФИО эксперта

Сетин Дмитрий Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Менеджер по качеству

Тихоненко Вера Викторовна

ФИО эксперта

Тихоненко Вера Викторовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Белов Андрей Юрьевич

ФИО эксперта

Белов Андрей Юрьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Руководитель

